



Colore: Bianco R01

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/> ACQUA CALDA	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRICO <i>(vedi pag. 82)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> KIT MISTO <i>(vedi pag. 196)</i>
----------------	---	--	---

Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 95 °C
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto	

Il radiatore d'arredo adatto a tutti gli ambienti bagno. Semplice e funzionale, LISA® 22 è ideale per creare calore e arredare con un tocco di classe.

- Materiali:**
- Collettori verticali semiovali in acciaio verniciato 30x40 mm
  - Corpi radianti orizzontali in acciaio verniciato ø 22 mm

**Kit di fissaggio:**  
Supporti, valvolina di sfianto, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

**Imballo:**  
Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**Verniciatura:**  
A polveri epossidiche ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (Processo certificato DIN 55900-1,-2)

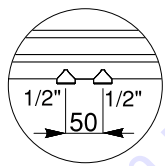
**Colori:**  
Disponibile esclusivamente in Bianco R01-RAL 9010 e R02-RAL 9016.

**Accessori:**  
Per l'elenco completo consultare pag. 186

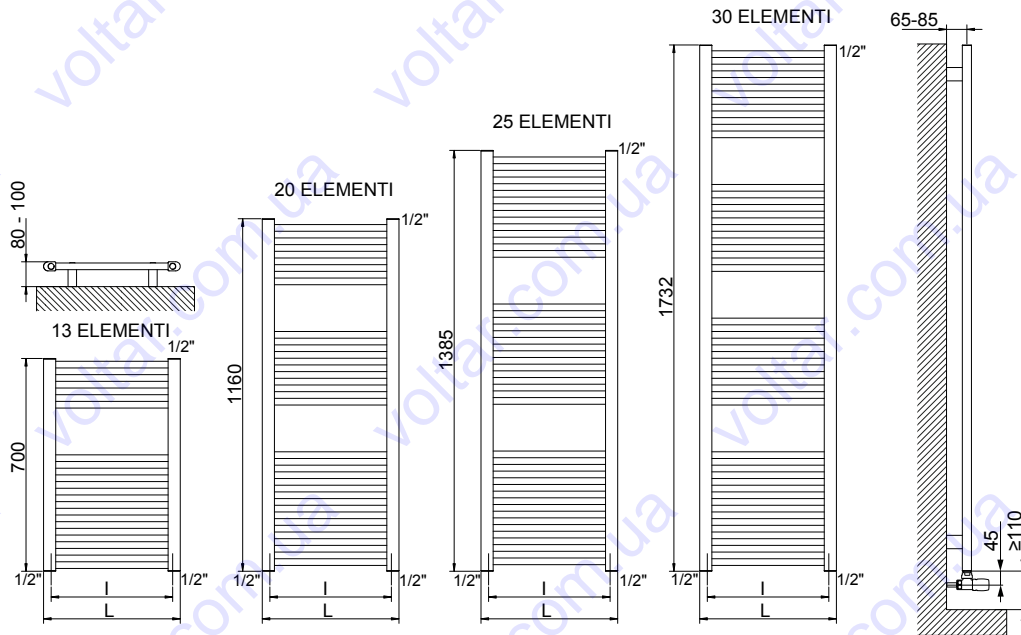
## ACCESSORI D'ARREDO

	KIT 2 APPENDIABITI BIANCHI
Codice 5991990310171	

	MANIGLIONE BIANCO Larghezza 370 mm
Applicabile su largh. ≥ 450 mm	Codice 5991990310170



Particolare della versione  
Interasse 50 mm.



<b>LISA® 22</b>				<b>INT. 50</b>		I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ad articoli di colore BIANCO R01-RAL 9010.			
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Codice	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20°C ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )
							Watt	kcal/h *	Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in °C
<b>700</b>	400	3551646101077	350	3551646101081	3,8	2,6	257	221	$\phi = 2,1525 * \Delta T$ <sup>1,2227</sup>
	450	3551646101001	400	3551646101021	4,0	2,9	282	242	$\phi = 2,3514 * \Delta T$ <sup>1,2232</sup>
	500	3551646101002	450	3551646101022	4,3	3,1	306	263	$\phi = 2,5496 * \Delta T$ <sup>1,2237</sup>
	550	3551646101003	500	3551646101023	4,6	3,3	330	284	$\phi = 2,7469 * \Delta T$ <sup>1,2242</sup>
	600	3551646101004	550	3551646101024	4,9	3,5	355	305	$\phi = 2,9435 * \Delta T$ <sup>1,2247</sup>
<b>1160</b>	400	3551646101078	350	3551646101082	6,0	4,2	408	351	$\phi = 3,2424 * \Delta T$ <sup>1,2362</sup>
	450	3551646101005	400	3551646101025	6,4	4,5	448	385	$\phi = 3,5381 * \Delta T$ <sup>1,2374</sup>
	500	3551646101006	450	3551646101026	6,8	4,9	487	419	$\phi = 3,8308 * \Delta T$ <sup>1,2385</sup>
	550	3551646101007	500	3551646101027	7,2	5,2	526	453	$\phi = 4,1207 * \Delta T$ <sup>1,2397</sup>
<b>1385</b>	600	3551646101008	550	3551646101028	7,6	5,5	565	486	$\phi = 4,4080 * \Delta T$ <sup>1,2408</sup>
	400	3551646101079	350	3551646101083	7,3	5,2	509	438	$\phi = 4,2032 * \Delta T$ <sup>1,2263</sup>
	450	3551646101009	400	3551646101029	7,8	5,6	558	480	$\phi = 4,5605 * \Delta T$ <sup>1,2287</sup>
	500	3551646101010	450	3551646101030	8,3	6,0	606	521	$\phi = 4,9107 * \Delta T$ <sup>1,2311</sup>
	550	3551646101011	500	3551646101031	8,8	6,4	655	563	$\phi = 5,2539 * \Delta T$ <sup>1,2335</sup>
<b>1732</b>	600	3551646101012	550	3551646101032	9,3	6,8	703	605	$\phi = 5,5903 * \Delta T$ <sup>1,2359</sup>
	400	3551646101080	350	3551646101084	8,9	6,3	634	545	$\phi = 4,7465 * \Delta T$ <sup>1,2511</sup>
	450	3551646101013	400	3551646101033	9,5	6,8	695	598	$\phi = 5,2295 * \Delta T$ <sup>1,2498</sup>
	500	3551646101014	450	3551646101034	10,1	7,3	756	650	$\phi = 5,7176 * \Delta T$ <sup>1,2486</sup>
	550	3551646101015	500	3551646101035	10,8	7,8	817	703	$\phi = 6,2102 * \Delta T$ <sup>1,2474</sup>
600	3551646101016	550	3551646101036	11,4	8,3	878	755	$\phi = 6,7075 * \Delta T$ <sup>1,2461</sup>	

(\*) Per il calcolo della potenza termica con  $\Delta t$  diverso da 50 °C, vedi formule pag. 202

### ACCESSORI TECNICI

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA BIANCO R01-RAL 9010	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311012	Ø 14/16/18	5991990311011

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA INT. 50 MM SINISTRA BIANCO R01-RAL 9010	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311121	Ø 14/16/18	5991990311120

		VALVOLA NICKVAL A SQUADRA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311100	Ø 14/16/18	5991990311101